

Subject Code : 123 / 222 / 329

Intermediate Practical Examination - 2023

इन्टरमीडिएट प्रायोगिक परीक्षा - 2023

(ANNUAL / वार्षिक)

MULTIMEDIA & WEB TECHNOLOGY

मल्टीमीडिया एवं वेब टेक्नोलॉजी

I.Sc., I.Com. & I.A.

कुल प्रश्नों की संख्या : 5 + 3 = 08

Total No. of Questions : 5 + 3 = 08

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 04

Total No. of Printed Pages : 04

(पूर्णांक : 30)

[Full Marks : 30]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

1. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

2. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

3. इस प्रश्नपत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

15 minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions.

4. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्नों के अंग्रेजी एवं हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।

If there is any sort of mistakes either of printing or factual nature then out of English and Hindi versions of questions the English version will be treated as standard.

अंकों का वितरण :

Distribution of marks :

प्रायोगिक परीक्षा — 15

Practical Exam

प्रोजेक्ट कार्य — 05

Project Work

प्रायोगिक पुस्तिका — 05

Practical File

मौखिक परीक्षा — 05

Viva-voce

कुल — 30

Total

[तर्क — 5 अंक, प्रलेखन — 2 अंक, आउटपुट प्रस्तुतिकरण — 3 अंक]

[Logic — 5 marks, Documentation — 2 marks,

Output Presentation — 3 marks]

1. किसी एक प्रश्न का उत्तर दें। 1 × 10 = 10

Answer any one question.

(a) बैंक ऋण प्रपत्र स्वीकार करने के लिए एक HTML प्रपत्र डिजाइन करें।

Design an HTML form for accepting bank loan form.

- (b) बैंक ऋण किस्त के लिए एक HTML फॉर्म डिजाइन करें (फील्ड हैं — बैंक का नाम, ग्राहक आईडी, कुल ऋण, कुल भुगतान किया गया ऋण, बकाया राशि, अंतिम भुगतान, ई एम आई) और सत्यापन के लिए जावा स्क्रिप्ट का उपयोग करें।

Design an HTML form for bank loan instalment (Fields are — bank name, customer id, total loan, total paid loan, due amount, last payment, EMI) and use Java script for validation.

- (c) अस्पताल में ओपीडी के लिए डॉक्टर की नियुक्ति फॉर्म के लिए एक HTML फॉर्म डिजाइन करें।

Design an HTML form for doctor appointment form for OPD in Hospital.

- (d) डिजाइनिंग के लिए CSS का उपयोग करके कॉलेज के छात्र ग्रेड कार्ड के लिए एक HTML पृष्ठ डिजाइन करें।

Design an HTML page for student grade card for college by using CSS for designing.

- (e) पेज डिजाइनिंग के लिए सीएसएस का उपयोग करके छात्र वर्ग की दिनचर्या के लिए एचटीएमएल पेज डिजाइन करें।

Design an HTML page for student class routine by using CSS for page designing.

2. किसी एक प्रश्न का उत्तर दें।

1 × 5 = 5

Answer any one question.

- (a) फोटोशॉप का उपयोग करके उड़ान भरने वाले हवाई जहाज का एक एनिमेशन बनाइए और उसके चरण लिखिए।

Draw an animation of an airplane taking off using Photoshop and write its steps.

- (b) फोटोशॉप की सहायता से आकाश में घूमते बादलों का एक एनिमेशन बनाइए और उसके चरण लिखिए।

Draw an animation of moving clouds in the sky using Photoshop and write its steps.

- (c) फोटोशॉप की सहायता से एक पेड़ की लटकी हुई शाखा का एनीमेशन बनाइए और उसके चरण लिखिए।

Draw an animation of hanging branch of a tree using Photoshop and write its steps.

=====